

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
19. एन-ब्यूटिल ऐल्कोहाल स्किन-सी	50	150	--	--	--	52. एथिल एसीटेट	400	1500	--	--	--
20. सेक. /डिब्यूटिल एसीटेट	200	950	--	--	--	53. एथिल ऐल्कोहाल	1000	1900	--	--	--
21. बूटिल मर्कैडेन	0.5	1.5	--	--	--	54. एथिलएमिन	10	18	--	--	--
22. कैडमियम-घूल और सवण (Cd के रूप में)	--	0.05	--	--	--	55. फ्लूराइड (F के रूप में)	--	2.5	--	--	--
23. कैल्शियम फास्फाइड	--	2	--	--	--	56. फ्लूओरीन	1	2	3	4	--
24. कार्बोरेल (सेबिन)	--	6	--	--	--	57. फार्मोल्डिहाइड (एस सी)	10	1.5	2	3	--
25. कार्बोफ्यूराय (कुराकान)	--	0.1	--	--	--	58. फार्मिक अम्ल	5	9	--	--	--
26. कार्बन डाइसल्फाइड स्किन	10	30	--	--	--	59. गैसोलीन	300	900	500	1500	--
27. कार्बन मोनोफास्फाइड	50	55	400	440	--	60. हाइड्रोजन स्किन (एससी)	0.1	0.1	--	--	--
28. कार्बन टेट्राक्लोराइड स्किन (एस सी)	5	30	--	--	--	61. हाइड्रोजन क्लोराइड-सी	5	7	--	--	--
29. क्लोराइड-स्किन	--	0.5	--	2	--	62. हाइड्रोजन सायनाइड-स्किन सी	10	10	--	--	--
30. क्लोरीन	1	3	3	9	--	63. हाइड्रोजन फ्लूराइड (F के रूप में) -सी	5	2.5	--	--	--
31. क्लोरोबेंजीन (मोनोक्लोरोबेंजीन)	75	350	--	--	--	64. हाइड्रोजन पैरोक्साइड	1	1.5	--	--	--
32. क्लोरोफार्म (एस सी)	10	50	--	--	--	65. हाइड्रोथर्म मल्फाइड	10	14	15	21	--
33. क्रिड (क्लोरोमिथिल ईथर) (एस सी)	0.001	0.005	--	--	--	66. ग्रायोडीन-सी	0.1	1	--	--	--
34. क्रोमिक अम्ल और क्रोमेट्स (Cr के रूप में)	--	0.05	--	--	--	67. लोह फास्फाइड धूम (Fe ₂ O ₃) (Fe के रूप में)	--	5	--	--	--
35. क्रोमिक सवण (Cr के रूप में)	--	0.5	--	--	--	68. ग्राइसो एमिल एसीटेट	100	525	--	--	--
36. लोहाधूम	--	0.2	--	--	--	69. ग्राइसो एमिल ऐल्कोहाल	100	360	125	450	--
37. कपास धूल, कच्चा	--	0.2*	--	--	--	70. ग्राइसो बूटाइल ऐल्कोहाल	50	150	--	--	--
38. क्रेसोल, सभी आइसोमरस्तिक	5	22	--	--	--	71. सीसा, फार्मलिक धूल और धूम (Pb के रूप में)	--	--	--	--	--
39. साइनाइड (CN के रूप में) स्किन	--	5	--	--	--	72. सिनबेन-स्किन	--	0.15	--	--	--
40. साइनोजन	10	20	--	--	--	73. मेलाथियोल-स्किन	--	10	--	--	--
41. डी डी टी (डाइक्लोरो डाइ- फिनिल ट्राइक्लोरोमेथेन)	--	1	--	--	--	74. मैंगनीज (Mn के रूप में) धूल और यौगिक सी	--	5	--	--	--
42. डेमोटोन स्किन	0.01	0.01	--	--	--	75. मैंगनीज धूम (Mn के रूप में)	--	1	--	--	--
43. डायजीनोम-स्किन	--	0.01	--	--	--	76. पारा (Hg के रूप में स्किन)	--	--	--	--	--
44. डाइबूटाइल फास्फेट	--	5	--	--	--	(i) ऐस्किन यौगिक	--	0.01	--	0.03	--
45. डाइक्लोरोबोज (डी डी ओ सी) स्किन	0.1	1	--	--	--	(ii) ऐस्किन बल्ब के प्रति- रिक्त सभी रूप	--	0.05	--	--	--
46. डाइएरिब्रिन-स्किन	--	0.25	--	--	--	77. पुरीन और फार्मलिक यौगिक	--	0.1	--	--	--
47. डाइथाइड्रो बेंजीन (सभी आइसोमर) स्किन	0.05	1	--	--	--	78. मेथिल ऐल्कोहाल (मेथेनोल) स्किन	300	330	350	310	--
48. डाइनाइट्रोडोल्फुम स्किन	--	1.5	--	--	--	79. मेथिल सेलोसिल (2R-मेथाक्सी इथेनोल) स्किन	5	16	--	--	--
49. डायफिनाइल (बाइफिनाइल)	0.2	1.5	--	--	--	80. मेथिल प्रोपेनोल्स कीटोन	50	205	75	300	--
50. डायोक्साजन (थियोडान)-स्किन	--	0.1	--	--	--	81. मेथिल थाइयोसायनेट स्किन	0.02	0.05	--	--	--
51. एथिल-स्किन	--	0.1	--	--	--	82. मेथेनोलीन	10	50	15	75	--

(*) जैसा उम्मादर धापपुचक कपास धूल प्रतिशक्ति द्वारा मापित हो ।

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
83.	निकल कार्बोनाइड (Ni के रूप में)	0.05	0.35	--	--	117	चिक्कागियन मीथिक (Zr के रूप में)	--	5	--	10
84.	नाइट्रिक अम्ल	2	5	4	10	पी पी एम	25" सी और 760 टॉर (पारे का एम एम) के वोल्यूम वाली संद्रूपित वायु के प्रति मिलियन भाग वाष्प या नैसर्गिक।				
85.	नाइट्रिक आक्साइड	25	30	--	--	मि.ग्रा./मि. ³	प्रति क्यूबिक मीटर वायु का पचास मिलियन में)				
86.	नाइट्रोबेन्जीन स्किन	1	5	--	--	एक दिन में चार घंटे में अधिक नहीं जिसमें परबर्जी उद्घापनों के बीच कम से कम 60 मिनट का अन्तराल हो।	मार्किंग्स पर आधारित * पी पी एम				
87.	नाइट्रोबेन्जीन काइमोनस हाइड	3	6	5	10	**मि.ग्रा./मि. ³ =	24, 45				
98.	नेल प्रमिटर स्किन	--	5	--	10	सी	अधिकतम सीमा उपर्युक्त करता है।				
89.	ओजोन	0.1	0.2	0.3	0.5	स्किन	निम्नलिखित मार्ग से संपूर्ण उद्घापन में तत्स्थित यन्त्रियां जिनमें एलेक्जक छिल्ली और आंश सम्मिलित है, उपर्युक्त करता है।				
90.	पैराथियान स्किन	--	0.1	--	--	एम सी	अवस्थित मानव वीसरजन उपर्युक्त करता है।				
91.	फीनोल स्किन	6	19	--	--	एच सी	पुष्ट मानव वीसरजन उपर्युक्त करता है।				
92.	फोरेट (बिमेड) स्किन	--	0.05	--	0.2	पदार्थ	आजुबेन याद चार दोहरा यन्त्र (टी डब्ल्यू ए (8 घंटे))				
93.	फार्मोन (कार्बोनाइड क्लोराइड)	0.1	0.4	--	--	1	2				
94.	फास्फीम	0.3	0.4	1	1	मिलिका, एम आई ओ ₂	(क) क्रिस्टलाइज				
95.	फास्फोरिक अम्ल	--	1	--	3	(i) स्टाईन	(1) धूल गणना के रूप में : 10600				
96.	फास्फोरस (पीला)	--	0.1	--	--	(1)	एच सी सी एम % फवाइज + 10				
97.	फास्फोरस पेन्टाक्लोराइड	0.1	1	--	--	(2)	व्यवस्थित धूल के रूप में : मि.ग्रा./एम ³ व्यवस्थित स्टाईन + 2				
98.	फास्फोरस ट्राइक्लोराइड	0.2	1.5	0.5	3	(3)	सकल धूल के रूप में : 30				
99.	फिक्क अम्ल स्किन	--	0.1	--	0.3	(iv)	मिलिका पर्यवृत्त : यही सीमा जो फवाइज के लिए है।				
100.	फास्फोरस	5	15	--	--	(v)	द्वितीय : यही सीमा जो स्टाईन के मामले में है। (1) के सूत्र योग में है।				
101.	फिक्क (मिलिक डेट्राहाइड-हाइड)	5	7	--	--	आजुबेन	10 मि.ग्रा./एम ³ सकल धूल				
102.	सोडियम हाइड्रोक्साइड-सी	--	2	--	--	मिलिकेट :					
103.	स्फरीन, मोनोमर (फेनाइल-एथिलीन)	50	215	100	115	एच वेस्टम (एच सी)	*2 रेखा/एम एम स्मार्ड में 18 यू एम के यहा और जीआई में 3 यू एम से स्पून।				
104.	सल्फर काइमोनस हाइड	2	5	5	10						
105.	सल्फर ट्राइक्लोराइड	1000	6000	--	--						
106.	सल्फ्यूरिक अम्ल	--	1	--	--						
107.	टेड्रोएथिल सीड (Pb के रूप में) स्किन	--	0.01	--	--						
108.	टोलीन (टुलुवाल)	100	375	150	560						
109.	थोडुलुवाल स्किन (एम सी)	2	9	--	--						
110.	ट्राइबुटाइल फास्फेट	0.2	2.5	--	--						
111.	ट्राइक्लोरोएथिलीन	50	270	200	1080						
112.	यूरोनियम, प्राकृतिक (U के रूप में)	--	0.2	--	0.6						
113.	विनायल क्लोराइड	5	10	--	--						
114.	वेस्टिंग धूम	--	5	--	--						
115.	जाइलीन (o-, m-, p- फाइसोमर)	100	435	150	655						
116.	जिक फाइसोमर	--	--	--	--						
	(1) धूम	--	5.0	--	10						
	(2) धूल (सकल धूल)	--	10.0	--	--						

प्रति क्यूबिक मीटर वायु का पचास मिलियन में)
 एक दिन में चार घंटे में अधिक नहीं जिसमें परबर्जी उद्घापनों के बीच कम से कम 60 मिनट का अन्तराल हो।
 मार्किंग्स पर आधारित * पी पी एम
 24, 45

सी अधिकतम सीमा उपर्युक्त करता है।
 स्किन 1/2 चौड़ाई मार्ग से संपूर्ण उद्घापन में त स्थित अनिर्धार्य जिनमें एनेलमिक छिद्रों और आंध्र सम्मिलित है, उपर्युक्त करता है।

एम सी अधिकतम सीमा उपर्युक्त करता है।

एम सी पुष्ट मानक सैलरजन् उपर्युक्त करता है।

पराई भाजित मात्र भार शीतल यंत्रण (डी डब्ल्यू ए (8 घंटे))

1 2

मिलिका, एस आई ओ,
 (क) मिस्टलाइज्ड
 (i) स्पाटल

(1) घुल गणना के रूप में : 10600
 -----एम पी पी सी एम
 % स्पाटल + 10
 10

(2) एक्सीडेंटल धूल के रूप में : मि.ग्रा./एम³
 एक्सीडेंटल स्पाटल + 3

(3) सकल धूल के रूप में : 30
 -----मि.ग्रा./एम³
 % स्पाटल + 3

(ii) मिस्टलाइज्ड : स्पाटल के सामने दी गई सीमा का आधा

(iii) ट्राइबुटाइल : स्पाटल के सामने दी गई सीमा का आधा

(iv) मिलिका पृथक्कृत : वही सीमा जो स्पाटल के लिए है।

(v) द्वितीय : वही सीमा जो स्पाटल के सामने दी गई (1) के सूत्र योग में है।

ब्राह्मी 10 मि.ग्रा./एम³ सकल धूल

मिलिकेट :

एच डेस्टम (एम सी) *2 रेखा/एम एच सम्मर्द्ध में 5 यू एम के यज्ञ और जी.आई में 3 यू एम से धूल।

1	2
गोटेण्ड/मी.से.ट	10 मि.प्र./मि. ³ मकन धूल जिनम 1 % बवाटेन से न्यून अर्जवेट हो ।
कोयला धूल	2 मि.प्र./मि. ³ बवमनीय धूलकण जिनमें 5 % बव टन से न्यून अर्जवेट हो ।
एनपीपीसीएस =	मकन फास्ट तन्वीक द्वारा गणना जिदा मना एनपिस्वर समूने पर अ.धारित प्रति वधूषिक मीटर वायु मिश्रितन कण हो ।
* 400-450 एक्स मैसिकमेशन (4 एन एस अ.बजेक्टन) रनर पर मेम्ब्रेन फिल्टर पद्धति द्वारा सभा निश्चित प्रतिकूल उद्धारण ।	
बवमनीय धूल :	
मकन सेक्टर से गुजरने हुए जम के निम्नलिखित धूलन होंगे :	
य. युगविक धूल (यु.एस)	प्रतिशत पाणिम सेक्टर
(घनत्व आकाश एकाक)	
1. 3	90
2. 5	75
3. 5	50
5. 0	25
10	0

[मं. एड. 25013/5/87-एफ.सी.]
राम निजक पाण्डेय, उप सचिव

MINISTRY OF LABOUR

NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd July, 1988

S. O. 720 (E) :—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 41F of the Factories Act, 1948 (63 of 1948), the Central Government hereby substitutes the Second Schedule in the said Act by the following Schedule, namely :—

"THE SECOND SCHEDULE

(See section 41F)

PERMISSIBLE LEVELS OF CERTAIN CHEMICAL SUBSTANCES IN WORK ENVIRONMENT

Serial No.	Substance	Permissible limits of exposure			
		Time-weighted average concentration (TWA) (8 hrs.)		Short-term exposure limit (STEL) (15 min)*	
		ppm	mg/m ³ **	ppm	mg/m ³ **
1	2	3	4	5	6
(1)	Acetaldehyde	100	180	150	270
(2)	Acetic acid	10	25	15	37
(3)	Acetone	750	1780	1000	2375
(4)	Acrolein	0.1	0.25	0.3	0.8

1	2	3	4	5	6
(5)	Acrylonitrile-Skin	2	4.5	—	—
(6)	Aldrin-Skin	—	0.25	—	—
(7)	Allyl chloride	1	3	2	6
(8)	Ammonia	25	18	35	27
(9)	Aniline-Skin	2	10	—	—
(10)	Anisidine(o,p-isomers) Skin	0.1	0.5	—	—
(11)	Arsenic & soluble compounds (as As)	—	0.2	—	—
(12)	Benzene (S.C.)	10	30	—	—
(13)	Beryllium & compounds (as Be) (S.C.)	—	0.002	—	—
(14)	Boron trifluoride-C	1	3	—	—
(15)	Bromine	0.1	0.7	0.3	2
(16)	Butane	800	1900	—	—
(17)	2-Butanone (Methyl ethyl Ketone-MEK)	200	590	300	835
(18)	n-Butyl acetate	150	710	200	950
(19)	n-Butyl alcohol-Skin-C	50	159	—	—
(20)	Sec/tert. Butyl acetate	200	950	—	—
(21)	Butyl mercaptan	0.5	1.5	—	—
(22)	Cadmium Dusts and salts (as Cd)	—	0.05	—	—
(23)	Calcium oxide	—	2	—	—
(24)	Carbaryl(Sevin)	—	5	—	—
(25)	Carbofuran (Furadan)	—	0.1	—	—
(26)	Carbon disulphide-Skin	10	30	—	—
(27)	Carbon monoxide	50	55	400	410
(28)	Carbon tetrachloride-Skin (S.C.)	5	30	—	—
(29)	Chlordene-Skin	—	0.5	—	2
(30)	Chlorine	1	3	3	9
(31)	Chlorobenzene (Monochlorobenzene)	75	350	—	—
(32)	Chloroform (S.C.)	10	50	—	—
(33)	Chloromethyl ether (H.C.)	0.001	0.005	—	—
(34)	Chromic acid and chromates (as Cr)	—	0.05	—	—
(35)	Chromous salts (as Cr)	—	0.5	—	—
(36)	Copper Fume	—	0.2	—	—
(37)	Cotton dust, raw	—	0.2+	—	—
(38)	Cresol, all isomers-Skin	5	22	—	—

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
(39) Cyanides (as CN)-Skin			5	—	—	(73) Malathion—Skin		—	10	—	—
(40) Cyanogen		—	10	20	—	(74) Manganese (as Mn) dust and compounds—C		—	5	—	—
(41) DDT (Dichlorodiphenyl trichloroethane)		—	1	—	—	(75) Manganese fume (as Mn)		—	1	—	3
(42) Demeton—Skin	0.01		0.1	—	—	(76) Mercury (as Hg)—Skin—					
(43) Diazinon—Skin			0.1	—	—	(i) Alkyl compounds	—	0.01	—	—	0.03
(44) Dibutyl phthalate			5	—	—	(ii) All forms except alkyl vapour	—	0.05	—	—	—
(45) Dichlorvos (DDVP)—Skin	0.1		1	—	—	(77) Aryl and inorganic compounds		—	0.1	—	—
(46) Dieldrin—Skin			0.25	—	—	(78) Methyl alcohol (Methanol)—Skin	200	260	250	310	
(47) Dinitrobenzene (all isomers)—Skin	0.15		1	—	—	(79) Methyl cellosolve (2-Methoxyethanol) Skin	5	10	—	—	
(48) Dinitrotoluene—Skin	—		1.5	—	—	(80) Methyl isobutyl ketone	50	205	75	300	
(49) Diphenyl—(Biphenyl)	0.2		1.5	—	—	(81) Methyl isocyanate—Skin	0.02	0.05	—	—	
(50) Endosulfan (Thiodan)—Skin			0.1	—	—	(82) Naphthalene	10	50	15	75	
(51) Endrin—Skin	—		0.1	—	—	(83) Nickel carbonyl (as Ni)	0.05	0.35	—	—	
(52) Ethyl acetate	400		1400	—	—	(84) Nitric acid		2	5	4	10
(53) Ethyl alcohol	1000		1900	—	—	(85) Nitric oxide		25	30	—	—
(54) Ethylamine	10		18	—	—	(86) Nitrobenzene—Skin		1	5	—	—
(55) Fluorides (as F)	—		2.5	—	—	(87) Nitrogen dioxide		3	6	5	10
(56) Fluorine	1		2	2	4	(88) Oil mist, mineral			5	—	10
(57) Formaldehyde (S.C.)	1.0		1.5	2	3	(89) Ozone		0.1	0.2	0.3	0.6
(58) Formic acid	5		9	—	—	(90) Parathion—Skin	—	—	0.1	—	—
(59) Gasoline	300		900	500	1500	(91) Phenol—Skin		5	19	—	—
(60) Hydrazine—Skin (S.C.)	0.1		0.1	—	—	(92) Phorate (Thimet)—Skin	—	—	0.05	—	0.2
(61) Hydrogen chloride—C	5		7	—	—	(93) Phosgene (Carbonyl chloride)	0.1	0.4	—	—	
(62) Hydrogen cyanide—Skin—C	10		10	—	—	(94) Phosphine	0.3	0.4	1	1	
(63) Hydrogen fluoride (as F)—C	3		2.5	—	—	(95) Phosphoric acid	—	—	1	—	3
(64) Hydrogen peroxide	1		1.5	—	—	(96) Phosphorus (yellow)	—	—	0.1	—	—
(65) Hydrogen sulphate	10		14	15	21	(97) Phosphorus pentachloride	0.1	1	—	—	—
(66) Iodine—C	0.1		1	—	—	(98) Phosphorus trichloride	0.2	1.5	0.5	3	
(67) Iron Oxide Fume (Fe ₂ O ₃) (as Fe)			5	—	—	(99) Picric acid—Skin	—	—	0.1	—	0.3
(68) Isoamyl acetate	100		525	—	—	(100) Pyridine	5	15	—	—	—
(69) Isoamyl alcohol	100		360	125	4500	(101) Silans (Silicon tetrahydride)	5	7	—	—	—
(70) Isobutyl alcohol	50		150	—	—	(102) Sodium hydroxide—C	—	—	2	—	—
(71) Lead, inorg. dusts, dusts and fumes (as Pb)	—		0.15	—	—	(103) Styrene, monomer (Phenylethylene)	50	215	100	425	
(72) Lindane—Skin	—		0.5	—	—						

—Lint-free dust as measured by the vertical elutriator cotton-dust sampler.

1	2	3	4	5	6		
(104)	Sulphur dioxide	2	5	5	10	(2) In terms of respirable dust	10
(105)	Sulphur hexafluoride	1000	6000	—	—		mg/m ³
(106)	Sulphuric acid	—	1	—	—		respirable Quartz+2
(107)	Tetraethyl lead (as Pb)—Skin	—	0.1	—	—	(3) In terms of total dust	30
(108)	Toluene (Toluol)	100	375	150	560		% Quartz+3
(109)	o-Toluidine—Skin (S.C.)	2	9	—	—	(ii) Cristobalite	Half the limits given against quartz
(110)	Tributyl phosphate	0.2	2.5	—	—	(iii) Tridymite	Half the limits given against quartz
(111)	Trichloroethylene	50	270	200	1080	(iv) Silica, fused	Same limits as for quartz
(112)	Uranium, natural (as U)	—	0.2	—	0.6	(v) Tripoli	Same limit as in formula in item (2) given against quartz.
(113)	Vinyl chloride (H.C.)	5	10	—	—	(b) Amorphous Silicate	10 mg/m ³ , Total dust
(114)	Welding fumes	—	5	—	—	Asbestos (H.C.)	*2 fibres/ml, greater than 5 µm in length and less than 3 µm in breadth
(115)	Xylene (o-, m-, p- isomers)	100	435	150	655	Portland cement	10 mg/m ³ , Total dust containing less than 1% quartz.
(116)	Zinc oxide—					Coal Dust	2 mg/m ³ , respirable dust fraction containing less than 5% quartz.
	(i) Fume	—	5.0	—	10		
	(ii) Dust (Total dust)	—	10.0	—	—		
(117)	Zirconium compounds (as Zr)	—	5	—	10		

ppm* Parts of vapor or gas per million parts of contaminated air by volume at 25°C and 760 torr. (mm of mercury)

mg/m³ milligrams of substance per cubic metre of air.

* Not more than 4 times a day with at least 60 min. interval between successive exposures.

Molecular weight
 ** $\text{mg/m}^3 = \frac{\text{Molecular weight}}{24.45} \times \text{ppm}$

C denotes ceiling limit.

Skin denotes potential contribution to the overall exposure by the cutaneous route including mucous membranes and eye.

S.C. denotes suspected human carcinogens.

H.C. denotes confirmed human carcinogens.

Substance	Permissible time-weighted average concentration (TWA) (8 hours)	
Silica, SiO ₂		
(a) Crystalline		
(i) Quartz		
(i) In terms of dusts count	10500	mppcm
	%Quartz+10	

mppcm—Million particles per cubic metre of air, based on impinger samples counted by light-field techniques.

* As determined by the membrane filter method at 400× magnification (4 mm objective) phase contrast illumination.

Respirable Dust :

Fraction passing a size-selector with the following characteristics :

Aerodynamic Diameter (µm) (Unit density sphere)	% passing selector
≤ 2	90
2.5	75
3.5	50
5.0	25
10	0

[F. No. S -25013/5/87-Fac]
 R. T. PAJDEY, Dy. Secy.



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्रमाणित से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 374]
No. 374]

नई दिल्ली, मुक़बार, जुलाई 22, 1988/आषाढ़ 31, 1910
NEW DELHI, FRIDAY, JULY 22, 1988/ASADHA 31, 1910

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके
Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

कृषि मंत्रालय
(कृषि और स्तुकारिता विभाग)
अधिसूचना
7 नई दिल्ली, 22 जुलाई, 1988

का.प्रा. 821(अ):—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय तिलहन और
वनस्पति तेल विकास बोर्ड अधिनियम, 1983 (1983 का 29) की
धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, डा. एस.एम.
नेहरा, मकान सं. 2009, सेक्टर 15-सी, चंडीगढ़ को राष्ट्रीय तिलहन
और वनस्पति तेल विकास बोर्ड के सदस्य के रूप में नियुक्त करती है
और भारत सरकार के कृषि मंत्रालय (कृषि और स्तुकारिता विभाग)
की अधिसूचना सं. का.प्रा. 153(अ), तारीख 8 मार्च, 1984 का
मिशनरिडिस्ट संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना के, "धारा 4 की उपधारा (4) के खंड (घ) के
अधीन नियुक्त" शीर्षक के नीचे एक संख्यांक 32 और उससे संबंधित
प्रविष्टि के स्थान पर, निम्नलिखित कम संख्यांक और प्रविष्टि रखी
जाएगी, अर्थात्:—

"32. डा. एस.एम. नेहरा,	तिलहन उद्योग और वनस्पति तेल
मकान सं. 2009,	सेक्टर 15 सी,
चंडीगढ़।	कारों के लिए।

[का.प्रा. सं. 1-1/88-सी.ड-VI]
ऊषा बोहरा, प्रवर सचिव

टिप्पणी:—मूल अधिसूचना सं. का.प्रा. 153(अ), तारीख 8 मार्च
1984 का तत्परन्तु संशोधन (i) भारत के राजपत्र
(असाधारण) भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 28
जून, 1984 में प्रकाशित अधिसूचना सं. का.प्रा. 464
(अ), तारीख 28 जून, 1984 (ii) भारत के राजपत्र
(असाधारण) भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 9
जुलाई, 1985 में प्रकाशित का.प्रा.सं. 518(अ), तारीख,
9 जुलाई, 1985; (iii) भारत के राजपत्र (असाधारण)
भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 9 जुलाई, 1985 में
प्रकाशित का.प्रा. 519(अ) तारीख 9 जुलाई, 1985;
(iv) भारत के राजपत्र (असाधारण) भाग 2, खंड 3, उपखंड
(ii) तारीख 25 जून, 1987 से प्रकाशित का.प्रा. 638(अ),
तारीख 25 जून 1987 (v) भारत के राजपत्र, (असाधारण)
भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 29 दिसम्बर, 1987
में प्रकाशित का.प्रा.सं. 866(अ) तारीख 29 दिसम्बर, 1987;
(vi) भारत के राजपत्र (असाधारण) भाग 2, खंड 3,
उपखंड (ii) तारीख 2 दिसम्बर, 1987 में प्रकाशित
का.प्रा. सं. 1033(अ), तारीख 2 दिसम्बर, 1987;
(vii) भारत के राजपत्र (असाधारण) भाग 2, खंड 3,
उपखंड (ii) तारीख 28 दिसम्बर, 1987 में प्रकाशित
का.प्रा.सं. 1121 (अ) तारीख 28 दिसम्बर, 1987;
(viii) भारत के राजपत्र (असाधारण) भाग 2, खंड 3,
उपखंड (ii) तारीख 15 जनवरी, 1988 में प्रकाशित
का.प्रा. सं. 56 (अ) तारीख 15 जनवरी, 1988 (ix).